

Technisches Merkblatt

StoLastic Gewebe RF

Armierungsgewebe zur Rissanierung



Charakteristik

Anwendung • zur Rissüberbrückung und -sanierung innerhalb anstrichtechnischer Sto-Rissanierungssysteme

Eigenschaften • ergänzt und unterstützt hervorragend StoColor Lastic und StoColor Poro Fill

Format • Breite: 100 cm

Untergrund

Vorbereitungen Lose Anstrich- oder Putzreste entfernen. Saugende Untergründe entsprechend grundieren.
Nach Trocknung der Grundierung die Risse z. B. mit Sto-Rissfüller schließen.

Verarbeitung

Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch	
	bei 10 cm Überlappung	1,10	m/m ²

Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

Applikation muss überlappend eingebettet werden
Nach Trocknung in Bahnenbreite die Einbettungsmasse und das Produkt mit dem roten Faden einbetten. Alle weiteren Bahnen sollen im Stoßbereich ca. 5 cm überlappen. Die Überlappungsnähte sollen nicht sichtbar sein.
Nach guter Antrocknung erfolgt die Zwischen- und Schlussbeschichtung mit geeigneten Produkten.

Lieferrn

Verpackung Rolle

Lagerung

Lagerbedingungen Trocken lagern.

Technisches Merkblatt

StoLastic Gewebe RF

Kennzeichnung

Produktgruppe Armierungsgewebe

GISCODE Keine Daten verfügbar

Sicherheit Sicherheitsdatenblatt beachten!

Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D - 79780 Stühlingen
Telefon: 07744 57-0
Telefax: 07744 57-2178
infoservice@sto.com
www.sto.de